



NED Gruppo Elettrogeno 88KW Stage II

Product price:

26.339,00 € tax excluded

Product description:

NED Gruppo Elettrogeno 88KW Stage II

Il NED Gruppo Elettrogeno 88KW Stage II è un generatore elettrico industriale progettato per offrire prestazioni eccezionali e massima affidabilità, anche nelle condizioni più impegnative. Con una potenza continua di 88 kW e un motore FPT NEF45TM2A, questo gruppo elettrogeno è la soluzione ideale per un'ampia gamma di applicazioni, garantendo un'alimentazione elettrica di emergenza o continuativa.

Caratteristiche Principali:

Potente e affidabile: Il motore FPT NEF45TM2A a 4 cilindri, con una cilindrata di 4,5 litri, assicura prestazioni elevate e una lunga durata nel tempo.

Silenzioso: Grazie alla struttura insonorizzata con lana di roccia classe A1, il livello di rumorosità è estremamente ridotto, garantendo un funzionamento discreto.

Versatile: Disponibile in configurazione monofase e trifase, con una tensione di uscita di 230/400 V e una frequenza di 50 Hz, si adatta a diverse esigenze applicative.

Economico: I consumi contenuti, pari a 15,75 l/h al 75% del carico, lo rendono una soluzione economicamente vantaggiosa.

Robusto: La struttura in acciaio zincato e i componenti di alta qualità garantiscono una lunga durata nel tempo.

Ecologico: Conforme alla normativa Stage II sulle emissioni, rispettando l'ambiente.

Caratteristiche tecniche:





Tipo Fase: Monofase / Trifase
Potenza Massima: 110 KVA / 88 KW
Potenza Continua: 100 KVA / 80 KW
Tensione: 230/400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: FPT NEF45TM2A
Normativa emissioni: stage II
Numero cilindri: 4
cilindrata: 4,5 l
Giri motore: 1500
Potenza acustica: 55 db (A) a 7m
CONSUMI CARBURANTE 75% (l/h): 15,75
Raffreddamento: acqua
Regolatore regolatore: AVR
Lunghezza: 3000 mm
Larghezza: 1500 mm
Altezza: 2000 mm
Peso Netto: 2800 Kg
serbatoio: 360 L
Materiale struttura: Acciaio zincato
Materiale Insonorizzazione: Lana di roccia con classe di resistenza a1
Alternatore: Stamford
Classe Isolamento: H
Grado di protezione: IP23
numero poli: 4

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'area dedicata ai generatori o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase
Potenza massima trifase (KW): 88
Potenza uso continuativo trifase (KW): 80
Potenza massima trifase (KVA): 110
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 100
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Motore: FPT NEF45 TM2A





Normativa Emissioni : Stage 2
Giri motore (giri/min): 1500
Cilindrata (cm³): 4500
Numero cilindri: 4
Raffreddamento: Acqua
Consumo (L/h): 75% (l/h) 15,75
Pressione acustica: 55 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 3000
Larghezza (mm): 1500
Altezza (mm): 2000
Peso a secco (Kg): 2800
Silenziato: Sì
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Marca Motore: FPT Iveco

